## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62

Deutsche Kl.: 37 d, 15/10

Offenlegi	ingsschrift 1534802
	Aktenzeichen: P 15 34 802.4 (W 38493)  Anmeldetag: 8. Februar 1965
•	Offenlegungstag: 2. April 1970
Ausstellungspriorität:	
	<u> </u>
Land: Aktenzeichen:	
Bezeichnung:	Einzelplatte für Stabfußboden
Zusatz zu:	<del>_</del>
Ausscheidung aus:	
Anmelder:	Weber geb. Walter, Gisela, 7000 Stuttgart
Vertreter:	
	Superior to the second of the
Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder
·	The second of th
	Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Bezeichnung:  Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder: Vertreter:

## Gisela W . b e r 7 Stuttgart-W, Schwabstr. 2

1534802

## Einselplatte für Stabfußboden

Die Erfindung betrifft Einzelplatten für Stabfußböden, bestehend aus kurzen schmalen verhärteten Holzatücken, meist Furniere, insbesondere solchen mit Aunststoffimprägnierung, die in Reihen- oder Fischgrätenmuster auf einer Trägerplatte su einer Verlegeeinhelt (Einzelplatte) vereinigt eind.

Bei den bekannten Einzelplatten dieser Art dient eine Preßspanplatte als Träger. Diese Einzelplatten werden - wie herkümmlich - auf den Blindboden unten Zwischenschaltung von
Sandpolstern verlegt. Der seitliche Randanschluß erfolgt
durch Ketallfederplättehen.

Die Herstellung planer Fußböden in dieser Art und Weise und besonders auch die Bandverbindung ist schwierig und weitraubend und stellt schon an Fachlaute nicht geringe Anforderungen.

Besonders im Hinblick auf die heutige Handwerkerknappheit erschien daher eine Einselplatte als sweckmissig, die man ohne besondere Vorkenntnisse in kürzerer Zeit verlegen kann.

Den Zweck der Erfindung erfüllt eine Einzelplatte, bei welcher die einzelnen Holzatücke mit einer Trägerplatte aus Hertschaum verbunden eind. Der Hartschaum soll nach der Erfindung Haungewicht von 120 bis 150 kg/m<sup>3</sup> besitzen.

BAD ORIGINAL

Die Verbindung kann durch Verkleben oder aber auch durch Verpreßen während dem Härtungsprozeß der Trägerplatte erfolgen.

Durch die Verbindung eines federelastischen Stoffes mit einem Stoff mit plastisch-elastischer Kompression werden ganz neuertige Wirkungselfekte erzielt.

Verbundes erfolgt beim Hartschaumträger an der Auflageseite am Blindboden eine elastisch-plastische Kompression, bei welcher sich der Hartschumträger den Unebenheiten des Blindbodens anpaßt, sodaß eine Sandauspolsterung nicht mehr netwendig ist. Über die Zeit wirkt sich dann nur noch die elastische Compression aus. Durch den Verbund solch verschiedenartiger Schwinger mit extrem abweichender Schwingungsweite und - Charakteristik laufen die Vellen bei der Ausbreitung gegeneinander und heben sich auf. Es können sich keine einheitliche Resonanzen ausbreiten, so daß der Materialverbund bei Belästung nicht so stark mechanisch beansprucht ist. Es ist bei höchster Elastizität gringster Amplitudenausschlag zu verzeichnen.

Daher kann man die Einzelplatten nach der Frindung auch - wie Vorgesehen - mit durchgehender Steckverbindung zu einer größeren Einheit fest zusammenfügen, was überrascht.

Als Steckverbindungsmittel kommen Nut und Feder in Frage, die nach der Frindung in vorteilhafter Weise beim Guß der Frägerplatten ausgebildet werden können.

009814/0688

BAD ORIGINAL

Zweckmässig wird men hierbei Hut und Feder an je swei aneinanderstoßenden Seiten vorsehen, so daß man die Einselplatten beliebig gusammenfügen kann.

Erfindungsgehäss ermöglicht die Auswahl von Hartschaum für die Trägerplatte die Ausbildung einer für SeitenanschlußSteckverbindungen neuen formachlüssigen Art. Die Erfindung sieht eine druckknopfartige Sperre für die Feder in der Nut vor, die im Prinzip aus kegelförnigen Kopfteil am Vorderteil oder in der Mitte der Feder und einer entsprechenden Einschnappsusnehmung in der Nut.besteht.

Beim Eindrücken gibt die Hartschaumwandung nach und umfaßt nach dem Einschnappen infolge ihrer Elastizität den Kopf, besondere hinter seiner Einschnürung.

Die Erfindung ist en Hand von Ausführungsbeispielen in der Zeichnung miller erläutert und beahrieben.

- Figl t und 2 zeigen die erfindungsgemässe Einzelplatte in zwei Ebenen:
- Fig. 3 ist das Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Randanschlußverbindung und
- Fig. 4 eine andere Variation derselben;
- Fig. 5 veranschaulicht ein Verlegungsbeispiel.

In den Figuren det mit 1 die aus Edelfurnier bestehenden Holzstücke gekennzeichnet, die mit den aus Polyester-Hartschaum bestehenden Trägerplatten 2 durch Verkleben verbunden mind.

BAD ORIGINAL

Die vorgesehene Steckverbindung fül diese Einzelplatten 1/2 besteht aus der Feder 3 und der Nul 4.

Geness Fig. 3 sind die Einzelplatten 1/2 nach der Auflage 2a zu an dem Rand 2b leicht angeschrägt. Hierdurch wird in Verbindung mit den Keilflächen 3a' und 4a' an der Feder hund der Nut 4a, die eine Flächenpressung beim Einfügen bewirken, ein fast fugenloser Randanschluß der - natürlich obemliegenden-Holzstücke 1 bewirket.

In Fig. 4 ist eine neue Art einer Steckverbindung dargestellt.

Die Feder 3c weist am Vorderteil eine kegelförmige Verdickung
3d auf, die in der entsprechenden Erweiterung 4d in der Nut 4c
einschnappt. Durch diess druckknopfartige Verbindung können
die Einzelplatten 1/2 dauerhaft zu einer größeren Platteneinheit
vereinigt werden.

Dasselbe wird auch erreicht, wenn nach der Erfindung, wie in Fig. 5 ersichtlich, einer größeren Zahl Einzelplatten 1/2 eine elastische Unterlage 5 in Form einer Kunstatoffplatte zugeordnet ist, die an dem nicht dargestellten Blindboden aufliegt.

Der Stabfußboden nach der Erfindung ist nach der Verlegung vollkommen plan, was bisher bei Dielenfußböden, bei denen man auch schon Steckverbindungen vorsah, infolge der Dielenlänge nicht zu erreichen war. Man mußte die Böden stets schleifen, bevor man sie versiegelte. Das ist nun nicht mehr notwendig. Die nach der Erfindun; ausgeführten Stabfußboden-Einzelplatten können schon von vorneherein versiegelt, also fertig bearbeitet sein.

BAD ORIGINAL

009814/0688

## <u>Patentansprüche</u>

- 1. Einzelplatte für Stabfußboden, bestehend aus kurzen schmalen verhärteten Holzstücken, meist Furniere, insbesondere solchen mit Kunststoffimprägnierung, die in Reihen- oder Fischgrätenmuster auf einer Trägerplatte zu einer Verlegeeinheit (Einzelplatte) vereinigt sind, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Holzstücke mit einer Trägerplatte aus Hartschaum verbunden sind.
- 2. Einzelplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte ein Folymerisat ist und die Holzstücke mit dieser während der Polymerisation verpreßt sind.
- 3. Einzelplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatten zusammenwirkende Randanschlußmittel in Form einer Stackverbindung mit Feder und Nut aufweisen, wobei die Anordnung so getroffen ist, daß je zwei aneinanderstoßende Randseiten einer Einzelplatte das gleichwirkende Verbindungsmittel aufweisen.
- 4. sinzelplatte nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindung Rastmittel nach Art eines Druck-knopfes aufweist.
- 5. Einzelplatte insbesondere nach Anspruch 3. Bekennzeichnet durch ein keilförmiges Kopfteil am Vorderteil oder in der witte der Feder und einer entsprechenden Einschnappausnehmung. in der Nutwandung.
- das durch Keilflächenpressung eine Lusammenpressung der Einzelplatten an der Begehseite erfolgt.

BAD ORIGINAL.

8880141B800

- 7. Linzelplette nach Anspruch 3, dadurch gekennseichnet, dass die Randseiten nach der Auflage zu abgeschrägt sind.
- 8. Binselplatte nach Anspruch 1. dedurch gekennzeichnet, das einer Vielschl von Einzelplatten eine Kunstetoffplatte als Auflage am Blindboden sugeordnet sind.

Gioda Weber

